



# भारत का राजपत्र

# The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-06012023-241730  
CG-DL-E-06012023-241730

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4  
PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 17]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जनवरी 6, 2023/पौष 16, 1944

No. 17]

NEW DELHI, FRIDAY, JANUARY 6, 2023/PAUSAH 16, 1944

भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 दिसम्बर, 2022

**संदर्भ: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS (488).**—भारतीय मानक ब्यूरो नियम, 2018 के नियम 15 के उपनियम (1) के अनुसरण में भारतीय मानक ब्यूरो एतदद्वारा अधिसूचित करता है की जिन भारतीय मानकों के विवरण इसमें संलग्न अनुसूची के द्वितीय स्तंभ में दिये गये हैं, तीसरे स्तंभ में इंगित तिथि को स्थापित हो गये हैं। चौथे स्तंभ में दिये गये मानकों के विवरण, यदि कोई हो तो वे भी साथ-साथ लागू रहेंगे जब तक वे पाँचवें स्तंभ में इंगित तिथि को वापस लिए जाने हैं।

अनुसूची

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आई एस 1366 : 2022/आई एस ओ 1207 : 2011 खांचित चीज़ शीर्ष पेंच — उत्पाद ग्रेड ए (चौथा पुनरीक्षण)	06 दिसम्बर 2022	आई एस 1366 : 2002/आई एस ओ 1207 : 1992 खांचित चीज़ शीर्ष पेंच — उत्पाद ग्रेड ए	06 जनवरी 2023

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	
			(तीसरा पुनरीक्षण)		
2	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 3) : 2022/आई एस ओ 75-1 : 2020 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म अनुभाग 3 भार के तहत विक्षेय का तापमान ज्ञात करना — सामान्य परीक्षण पद्धति (तीसरा पुनरीक्षण)	06 दिसम्बर 2022	आई एस 13360 (भाग 6/अनुभाग 3) : 2016/आई एस ओ 75-1 : 2013 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 6 तापीय गुणधर्म अनुभाग 3 भार के तहत विक्षेय का तापमान ज्ञात करना — सामान्य परीक्षण पद्धति (दूसरा पुनरीक्षण)	06 जनवरी 2023	
3	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 10) : 2022/आई एस ओ 2555 : 2018 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशिष्ट गुणधर्म अनुभाग 10 द्रव अवस्था अथवा पायस रूप और परिक्षेपण में रेजिन — एकल सिलेंडर प्रकार धूर्णी विस्कोमीटर विधि का उपयोग करके आभासी श्यानता का निर्धारण (पहला पुनरीक्षण)	06 दिसम्बर 2022	आई एस 13360 (भाग 11/अनुभाग 10) : 1999/आई एस ओ 2555 : 1989 प्लास्टिक — परीक्षण पद्धतियाँ भाग 11 विशिष्ट गुणधर्म अनुभाग 10 द्रव अवस्था अथवा पायस रूप और परिक्षेपण में रेजिन — ब्रूकफिल्ड परीक्षण पद्धति द्वारा आभासीविस्कासिता ज्ञात करना	06 जनवरी 2023	
4	आई एस 14673 : 2022/आई एस ओ 4360 : 2020 हाइड्रोमेट्री — त्रिकोणीय प्रोफाइल वियर के प्रयोगद्वारा खुले चैनलों के प्रवाह का मापन (दूसरा पुनरीक्षण)	06 दिसम्बर 2022	आई एस 14673 : 2014/आई एस ओ 4360 : 2008 हाइड्रोमेट्री — त्रिकोणीय प्रोफाइल वियर के प्रयोग द्वारा खुले चैनलों के प्रवाह का मापन (पहला पुनरीक्षण)	06 जनवरी 2023	
5	आई एस 14962 (भाग 3) : 2022/आई एस ओ 965-3 : 2021 आई एस ओ सामान्य प्रयोजन की मिटरी पेच चूड़िया — छूटे भाग 3 पेच चिड़ियों के लिए सीमा विचलन (पहला पुनरीक्षण)	06 दिसम्बर 2022	आई एस 14962 (भाग 3) : 2001/आई एस ओ 965-3 : 1998 आई० एस० ओ० सामान्य प्रयोजन की मीटरी पेच चूड़ियाँ — छूटें भाग 3 निर्माण सम्बन्धी पेच चूड़ियों का विचलन	06 जनवरी 2023	
6	आई एस 17894 : 2022/आई एस ओ 22081 : 2021 ज्यामितीय उत्पाद विनिर्देश (जीपीएस) — ज्यामितीय सद्व्यता — सामान्य ज्यामितीय विनिर्देश और सामान्य आकार विनिर्देश	06 दिसम्बर 2022	आई एस 2102 (भाग 2) : 1993/आई एस ओ 2768-2 : 1989 सामान्य छूटें भाग पृथक-पृथक छुट अंकनों के बिना आकृतियों की ज्यामितीय छूटें	06 जनवरी 2023	

क्रम सं.	स्थापित भारतीय मानकों की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	प्रतिस्थापन तिथि	भारतीय मानकों, यदि वापस लिए जाने हैं, की संख्या, वर्ष तथा शीर्षक	वापस होने की तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
7	आई एस 18063 : 2022 साइथ — विशिष्टि	06 दिसम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं
8	आई एस 18104 : 2022 टार और विटुमिनस सामग्री के परीक्षण की विधियाँ — संपीड़ित विटूमेन मिश्रणों के ड्रेनडाउन विशेषताओं का निर्धारण	06 दिसम्बर 2022	लागू नहीं	लागू नहीं

राजीव शर्मा, वैज्ञानिक एवं उपमहानिदेशक (मानकीकरण – I)

[विज्ञापन-III/4/असा./545/2022-23]

### BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Department of Consumer Affairs)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 29th December, 2022

**Ref: HQ-PUB013/1/2020-PUB-BIS(488).**—In pursuance of Sub-rule (1) of Rule (15) of the Bureau of Indian Standards Rules, 2018, the Bureau of Indian Standards hereby notifies that Indian standards, particulars of which are given in the second column of the schedule hereto annexed have been established on the date indicated against it in third column. The particulars of the standards, if any which are given in the fourth column shall also remain in force concurrently till they are withdrawn on the date indicated against them in the fifth column.

### SCHEDULE

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	IS 1366 : 2022/ISO 1207 : 2011 Slotted Cheese Head Screw — Product Grade A (Fourth Revision)	06 December 2022	IS 1366 : 2002/ISO 1207 : 1992 Slotted Cheese Head Screw — Product Grade A (Third Revision)	06 January 2023
2	IS 13660 (Part 6/Sec 3) : 2022/ISO 75-1 : 2020 Plastics — Method of Testing Part 6 Thermal Properties Section 3 Determination of Temperature of Deflection Under Load — General Test Method (Third Revision)	06 December 2022	IS 13660 (Part 6/Sec 3) : 2016/ISO 75-1 : 2013 Plastics — Method of Testing Part 6 Thermal Properties Section 3 Determination of Temperature of Deflection Under Load — General Test Method (Second Revision)	06 January 2023
3	IS 13660 (Part 11/Sec 10) : 2022/ISO 2555 : 2018 Plastics — Method of Testing Part 11 Special Properties Section 10 Resins in the Liquid State or	06 December 2022	IS 13660 (Part 11/Sec 10) : 1999/ISO 2555 : 1989 Plastics — Method of Testing Part 11 Special Properties Section 10 Resins in the	06 January 2023

Sl. No.	No., Year & Title of the Indian Standards Established	Date of Establishment	No. , Year & Title of the Indian Standards to be withdrawn, if any	Date of withdrawal
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	as Emulsions or Dispersions — Determination of Apparent Viscosity using a Singular Cylinder Type Rotational Viscometer Method (First Revision)		Liquid State or as Emulsions or Dispersions — Determination of Apparent Viscosity by the Brookfield Test Method	
4	IS 14673 : 2022/ISO 4360 : 2020 Hydrometer — Open Channel Flow Measurement using Traingular Profile Weirs (Second Revision)	06 December 2022	IS 14673 : 2014/ISO 4360 : 2008 Hydrometry — Open Channel Flow Measurement using Traingular Profile Weirs (First Revision)	06 January 2023
5	IS 14962 (Part 3) : 2022/ISO 965-3 : 2021 ISO General Purpose Metric Screw Threads — Tolerances Part 3 Limit Deviations for Screw Threads (First Revision)	06 December 2022	IS 14962 (Part 3) : 2001/ISO 965-3 : 1998 ISO General Purpose Metric Screw Threads — Tolerances Part 3 Deviations for Constructional Screw Threads	06 January 2023
6	IS 17894 : 2022/ISO 22081 : 2021 Geometrical Product Specifications (GPS) — Geometrical Tolerancing — General Geometrical Specifications and General Size Specifications	06 December 2022	IS 2102 (Part 2) : 1993/ISO 2768-2 : 1989 General Tolerances Part 2 Geometrical Tolerances for Features without Individual Tolerance Indications	06 January 2023
7	IS 18063 : 2022 Scythes — Specification	06 December 2022	NA	NA
8	IS 18104 : 2022 Methods for Testing Tar and Bituminous Meterials — Determination of Draindown Characteristics of Uncompacted Bitumen Mixtures	06 December 2022	NA	NA

RAJEEV SHARMA, Scientist F &amp; DDG (Standardization – I)

[ADVT.-III/4/Exty./545/2022-23]